(19) 대한민국특허청(KR) (12) 공개특허공보(A)

(51) Int. CI. ⁵ 0030 15/04	4.00	특 1994-0015000 1994년07월 19일
(21) 출원번호 (22) 출원일자	특 1992-0025482 1992년 12월24일	
(71) 출원인	주식회사 선경인더스트리 이승동	
(72) 발영자	경기도 수원시 장안구 정자동 600번지 김남준	
	경기도 수원시 권선구 구운동, 삼환아파트 1-1210	
Ý	김종덕	
•	경기도 수원시 장안구 정자동, 동신아파트 104-1105	
	황공희	•
(74) 대리인	경기도 수원시 권선구 서둔동 243-80 노완구	
실사청구 : 없음 .		

(54) 경위 양방향 신축성직물의 제조방법

요약

본 발명은 신축성 가연사를 이용하여 본 발명의 경위사 밀도, 섬도, 수축을 조건으로 제조한 신축성과직물 표면이 양호한 경위 양방향 신축성 직물의 제조방법에 관한 것으로, 신축성 28~50%, 신축회복율75~99%, 열수수축율 35~60%, 토크수 40~125개/m의 물성을 갖고 있는 열가소성 합성섬유 필라멘트 가연가공사를 경사로는 바디 1인치당 경사본수 NOI 920≺N ×√D₁<1450 (D₁: 경사섬도)이고, 위사로는 위사 1인치당 타입본수 nOI 500≺N ×√D₂<940 (D₂: 위사섬도)인 조건으로 일반조직으로 제직한 후 파이날셋트후

80< $\frac{(N_1-n_1)}{n_1}$ $\times 100<math><$ 120. 조건이 경사가 $\frac{1}{N_1}$ $\times 100<math><$ 100 < 100< 100 < 100 < 100 < 100 < 100 < 100 < 100 < 100 < 100 < 100 < 100 < 100 < 100 < 100 < 100 < 100 < 100 < 100 < 100 < 100 < 100 < 100 < 100 < 100 < 100 < 100 < 100 < 100 < 100 < 100 < 100 < 100 < 100 < 100 < 100 < 100 < 100 < 100 < 100 < 100 < 100 < 100 < 100 < 100 < 100 < 100 < 100 < 100 < 100 < 100 < 100 < 100 < 100 < 100 < 100 < 100 < 100 < 100 < 100 < 100 < 100 < 100 < 100 < 100 < 100 < 100 < 100 < 100 < 100 < 100 < 100 < 100 < 100 < 100 < 100 < 100 < 100 < 100 < 100 < 100 < 100 < 100 < 100 < 100 < 100 < 100 < 100 < 100 < 100 < 100 < 100 < 100 < 100 < 100 < 100 < 100 < 100 < 100 < 100 < 100 < 100 < 100 < 100 < 100 < 100 < 100 < 100 < 100 < 100 < 100 < 100 < 100 < 100 < 100 < 100 < 100 < 100 < 100 < 100 < 100 < 100 < 100 < 100 < 100 < 100 < 100 < 100 < 100 < 100 < 100 < 100 < 100 < 100 < 100 < 100 < 100 < 100 < 100 < 100 < 100 < 100 < 100 < 100 < 100 < 100 < 100 < 100 < 100 < 100 < 100 < 100 < 100 < 100 < 100 < 100 < 100 < 100 < 100 < 100 < 100 < 100 < 100 < 100 < 100 < 100 < 100 < 100 < 100 < 100 < 100 < 100 < 100 < 100 < 100 < 100 < 100 < 100 < 100 < 100 < 100 < 100 < 100 < 100 < 100 < 100 < 100 < 100 < 100 < 100 < 100 < 100 < 100 < 100 < 100 < 100 < 100 < 100 < 100 < 100 < 100 < 100 < 100 < 100 < 100 < 100 < 100 < 100 < 100 < 100 < 100 < 100 < 100 < 100 < 100 < 100 < 100 < 100 < 100 < 100 < 100 < 100 < 100 < 100 < 100 < 100 < 100 < 100 < 100 < 100 < 100 < 100 < 100 < 100 < 100 < 100 < 100 < 100 < 100 < 100 < 100 < 100 < 100 < 100 < 100 < 100

명세서

[발명의 명칭]

경위 양방향 신축성직물의 제조방법

본 내용은 요부공개 건이므로 전문 내용을 수록하지 않았음

(57) 청구의 범위

정구항 1

신측성 28%-50%, 신축회복을 75~99%, 열수수축을 35~60%, 토크수 40~125개/m의 물성을 갖고 있는 열가소성 합성성유 필라멘트 가연가공사룔 경사로는 바디 1인치당 경사본수 NOI 920<N ×√D₁<1450 (D₁ : 경사성도)이고, 위사로는 nOI 500<N ×√D₂<940 (D₂ : 위사성도)인 조건으로 일반조직으로 제직한 후 파이날

80 $\langle \frac{(N_1-n_1)}{n_1} \times 100\langle 120 \rangle$ 센트후 조건이 경사가 $\frac{n_1}{N_1} \times 100\langle 120 \rangle$ 시가 $\frac{45\langle -(n_1-N_1)}{N_1} \times 100\langle 60 \rangle$ (N₁ : 파이날 센트후 1인치당 경사본수, n₁ : 파이날 센트후 1인치당 위사본수)이 되도록 수축하는 것을 특징으로 하는 경위 양방향 신축성 직물의 제조방법

※ 참고사항 : 최초출원 내용에 의하여 공개하는 것임.